COMMODORE PRESENTA IL SISTEMA APERTO A TUTTO. AMIGA 2000





L'AMIGA 2000:

RIVOLUZIONE NEL MONDO DELL'INFORMATICA. UN COMPUTER COMPATIBILE OGGI, DOMANI E SEMPRE.

I sistemi professionali sono oggi numerosi e concorrenziali. Fare la scelta giusta, per l'utente è veramente un problema. Affinchè questa scelta resti attuale, anche domani, Commodore, il leader del mercato dei micro-elaboratori, ha creato Amiga 2000. Il suo stesso concetto è di per sè rivoluzionario: è infatti universalmente compatibile, sia a livella di Hardware, che di Software. Ecco cosa lo rende l'unico sistema in grado di affrontare tutti gli sviluppi tecnologici presenti e futuri.

AMIGA 2000: HARDWARE SU MISURA.

Con la semplice installazione di una scheda, Amiga 2000 diventa un compatibile XT o AT, pur mantenendo intatte le sue innumerevoli possibilità di bose.

Inoltre, grazie al disegno della sua architettura Hardware, già predisposta per espansioni supplementari, Amiga 2000 si lascia trasformare agevolmente per rispondere alle necessità individuali degli utenti.

AMIGA 2000: L'ECONOMIA.

Amiga 2000 è un ottimo esempio di economia. Oltre alla CPU 68000 ad alto rendimento, ai tre chip custom per la gestione grafica, sonora, I/O, è disponibile una configurazione integrata a BUS per una estensione totale di 9 schede. In tal modo, si possono aggiungere memorie supplementari di 2 Mb, installare dischi fissi ed altri coprocessori. Inoltre, è previsto l'alloggiamento (slot) per una CPU aggiuntiva quale, per esempio, il modello 68020, con un 68881 e un MMU (Memory Management Unit) necessari per il sistema operativo UNIX.

AMIGA 2000: MULTIPROCESSORE.

L'architettura dell'Amiga 2000 è una architettura aperta. La scheda JANUS viene utilizzata quale collegamento tra i due sistemi INTEL e MOTOROLA. Secondo le necessità, si sfruttano i vantaggi di uno dei due processori, INTEL 8088 e 80286.



il microprocess

permette all'ut

disponibili nell'



AMIGA 2000: COMBINARE TESTI ED ELEMENTI GRAFICI

Il funzio simultar grazie

Solo una comunicazione chiaramente strutturata, che permetta una comprensione immediata delle informazioni, ha la possibilità di essere accettata nel mondo degli affari.

Con i suoi programmi standard per il trattamento dei testi e le sue possibilità di abbinare testi e grafica, Amiga 2000 risponde anche alle esigenze dei clienti più sofisticati.

AMIGA 2000.
COSI' DIVERSO
CHE RIVOLUZIONA
L VOSTRO MODO DI LAVORARE,
E DI PENSARE AL LAVORO.

10: TUTTO L'UNIVERSO MS-DOS.

da JANUS equipaggiata con re INTEL 8088 oppure 80286, Amiga 2000 ite di accedere alle migliaia di programmi nbiente MS/DOS.

AMIGA 2000: LA COMBINAZIONE OTTIMALE DEI PROGRAMMI.

amento multitasking permette all'utente di disporre amente di differenti programmi e di combinarli in modo ottimale, 'uso della standard IFF (Interchange File Format).



Incom.

= 38988 ban (itie AMIGA 2000: LA TERZA DIMENSIONE AL SERVIZIO DELLA CREATIVITA'

> Il processore MOTOROLA 68000, coadiuvato da 3 chip custom, permette di rappresentare in 3 dimensioni sequenze di grafica animata.

L'utente dispone così di uno strumento creativo eccezionale nei settori più disparati dalle ricerche di laboratorio alla medicina, dalle produzioni grafiche, alla realizzazione di programmi educativi, o di architettura.

AMIGA 2000: REALIZZARE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE E LUCIDI.

Chi non conosce le difficoltà legate alla rappresentazione rapida di risultati commerciali o contabili sotto forma grafica? Con Amiga 2000, non esiste alcun problema. Le cifre sono convertite in istogrammi facilmente comprensibili: curve, "torte" o diagrammi a barre.

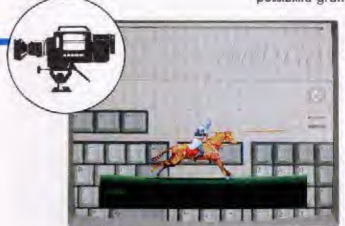
Poi la stampante a colori MPS 2000 C può fornire immediatamente i lucidi necessari per le presentazioni.





Grazie alla sua intelligenza grafica e alle sue capacità di multitasking, Amiga 2000 si pone all'avanguardia nei sistemi di impaginazione elettronica (DESKTOP PUBLISHING).

Le caratteristiche di Amiga 2000 permettono di utilizzare i dati elaborati con MS-DOS in ambiente Amiga DOS esaltando tutte le possibilità grafiche del sistema.



AMIGA 2000: CREARE AL VIDEO. La possibilità di utilizzare un "genlock" abbinato ad Amiga 2000 ha suscitato l'entusiasmo degli addetti alle reti televisive. Un'interfaccia "genlock" (opzionale) permette, ad esempio, di fare apparire simultaneamente sull'immagine video elementi grafici e testi esplicativi.

I campi di applicazione di un digitalizzatore sono innumerevoli: la telecamera permette di mostrare soggetti,

oggetti, paesaggi e qualunque altro elemento tramite lo schermo del computer e di modificarli secondo molteplici possibilità grafiche.



AMIGA 2000: SUPERSUONO, SUPERSTEREO. Vedere, concepire, intendere. Grazie alla nuova tecnica di campionamento, Amiga 2000 può accordare i suoni e le concatenazioni sonore con una precisione tale che corrispondono alle tonalità di tutti gli strumenti musicali conosciuti. Per Amiga, riprodurre suoni come i rumori della strada, il tuono, i rumori del mare, è un gioco da ragazzi. Può sintetizzare, a scelta, sia la voce maschile che quella femminile.

CPU:

Matoro a 68000, 16/32 Bit (7,16 MHz).

Coprocessore:

3 coprocessori custom per DMA, inputoutput, video, grafica e suona.

Memoria

RAM 1 Mb standard, espandibile fino a 9 Mb.

Slot disponibili:

BUS-CPU, 5 slot AMIGA; 4 slot PC di cui 2 compotibili PC (ulteriore opzione AT) e 2 PC/AT compatibili; 1 slot video per standard PAL, Genlock...

Unità disco:

3,5" formattato 880 Kb. Posta complementare disponibile nell'apparecchia per: 1 unità disca per 3,5" o 1 disca fissa e 1 unità disca di 5,25" o un disca fissa.

Interfacce:

Tastiera, mause, penna ottica, joystick, uscita seriale (RS 232 PC-compatibile), uscita parallela Centronics, video (RGB analogico o digitale) uscita stereo, unità dischi esterni.



A 2620 Scheda processore alternativo 32 bit Matarala MC68020 e caproces, MC 68881



A 1010 Floppy districtive esterno do 3,5"



A 2010 Floppy disk drive interno da 3,5"

Alimentazione:

220 V, 50 Hz, 200 W

Tostiera

Separata, 96 tasti secondo le norme DIN, di cui 10 tasti di funzione, tasti numerici separati e tasti cursori (disposti a forma di T capavolta).

Possibilità grafiche:

Risaluzione da 320 x 256 pixels a 1008 x 1024 pixels con un massimo di 4096 colori.

Suono

4 canali sanori in due canali stereo, onde complesse, modulo di voce incorporato.

Orologio

Ora e calendario con batteria.

Sistema operativo:

Il sistema operativo multitasking funzionante in tempo reale comprende AMIGA-DOS, un'interfaccia utilizzatare WORKBENCH (lavoro con finestre, icone, mouse, meno e schermi - WIMPS) e un Command-Line-Interpreter (CLI).



A 2286 + A 2020 Scheda Janus AT compatibile + drive



A 2090 + A 2092/A 2094 Hard disk da 20 Mb AMIGA-DOS + scheda cantroller + cornettore SCSI



A 2058 Scheda di espansione RAM da 2 Mb - espandibile a 8 Mb

Elementi periferici:

- unità dischi esterni 3,5" A1010
- stampante od aghi MPS 1250
- stampante ad aghi o colori MPS 1500 C/1550 C
- monitor a colori 1084/2080.

Schede d'espansione:

- espansione RAM 2 Mb e 8 Mb con autoconfigurazione
- scheda d'emulazione PC/XT con processore 8088 e unità dischi 5,25° da 360 Kb
- scheda d'emulazione PC/AT con processore 80786 e unità dischi 5,25° da 1,2 Mb
- scheda di controllo disco fissa AMIGA per due dischi 5T 506 è Interfaccia SCSI per altri dischi veloci e altre apparecchiature periferiche
- schede video con uscita video PAL composito



A 2088 + A 2020 Scheda Janus XT compatibile + drive interna da 5.25"



PC 50/60 + A 2092 Hard disk da 20 Mb settorizzabile PC/AMIGA + scheda controller



A 2301 Scheda Genlack semiprofessionale



Commodore Italiana S.p.A. Via F.III. Gracchi, 48 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Tel. (02) 61832.1 (ric. aut.) - Telex 323496 CBM - Telefax 6125758